



Gdańsk, dn.: 26.06.1998r.

Uzgodnienie Nr 211/98

SAUR Neptun Gdańsk S.A. akceptuje, zawarte w niniejszym opracowaniu rozwiązania techniczne w zakresie zwnętrznych urządzeń sanitarnych, opracowanych przez SNG, pod warunkiem realizacji warunków poniżej uwag:

1. Opracowanie należy przedstawić do uwzględnienia w Zespole Uzgodnień Dokumentacji Projektowej, ul. 3 Maja 3.
2. Pismo powiadomienie o realizacji robót z 7-dniowym wypowiedzeniem.
3. W trakcie realizacji robót, wykonawca zobowiązany jest do umożliwienia ich kontroli służbom eksploatacyjnym SAUR S.A.
4. Należy ściśle przestrzegać założeń zawartych w Karcie Instrukcyjnej, która załączona została do warunków technicznych na dostawę wody i odprowadzanie ścieków.

Uzgodnienie niniejsze zachowuje ważność do dn.: 26.06.2000r.

5. *Przepompownia integralna typu "mag."*
nr 220/98 z dn. 26.06.98
6. *Na rurociągu tłoczącym wykonad*
przebieg "losie" ścieków w studniu
z pominięciem informacji do sterownika
o stanie przepompowni.
7. *Przepompownię wyposażić do transportu*
nowego pompu - zatwierdzone
przez UDT.

KIEROWNIK WYDZIAŁU
Biuro Studiów

Zbigniew Szramuk
Zbigniew Szramuk

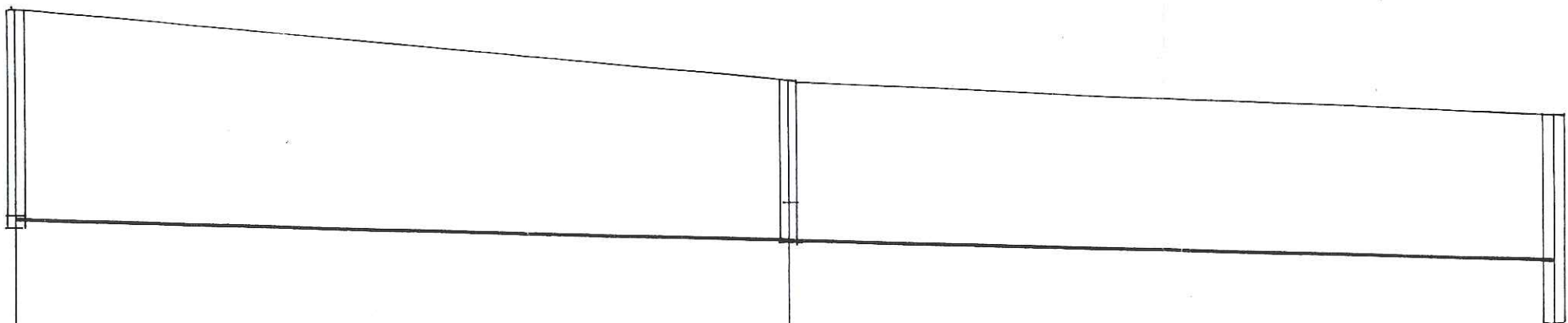
Z-ca KIEROWNIKA
Pracowni Projektowej

Jan Wysocki

WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I KADRY BUDOWLANEGO
Referat Architektury
ul. Nowe Ogrody 8/12
80-803 Gdańsk

PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ

1: $\frac{100}{500}$



URZĄD MIEJSKI W GDAŃSKU
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I NADZORU BUDOWLANEGO
Referat Architektury
ul. Nowe Ogrody 8/12
80-803 Gdańsk

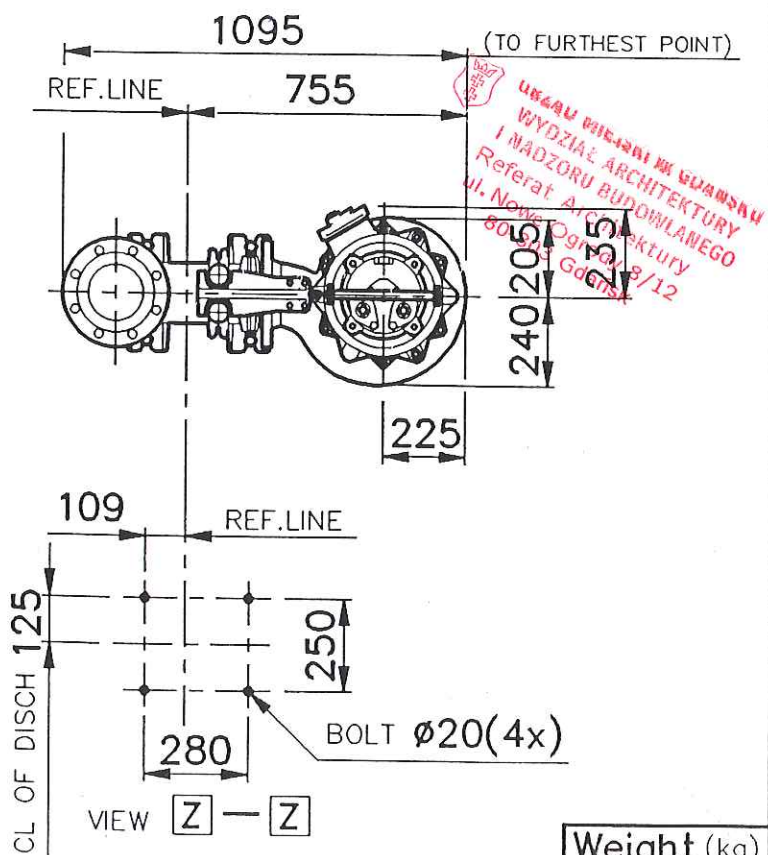
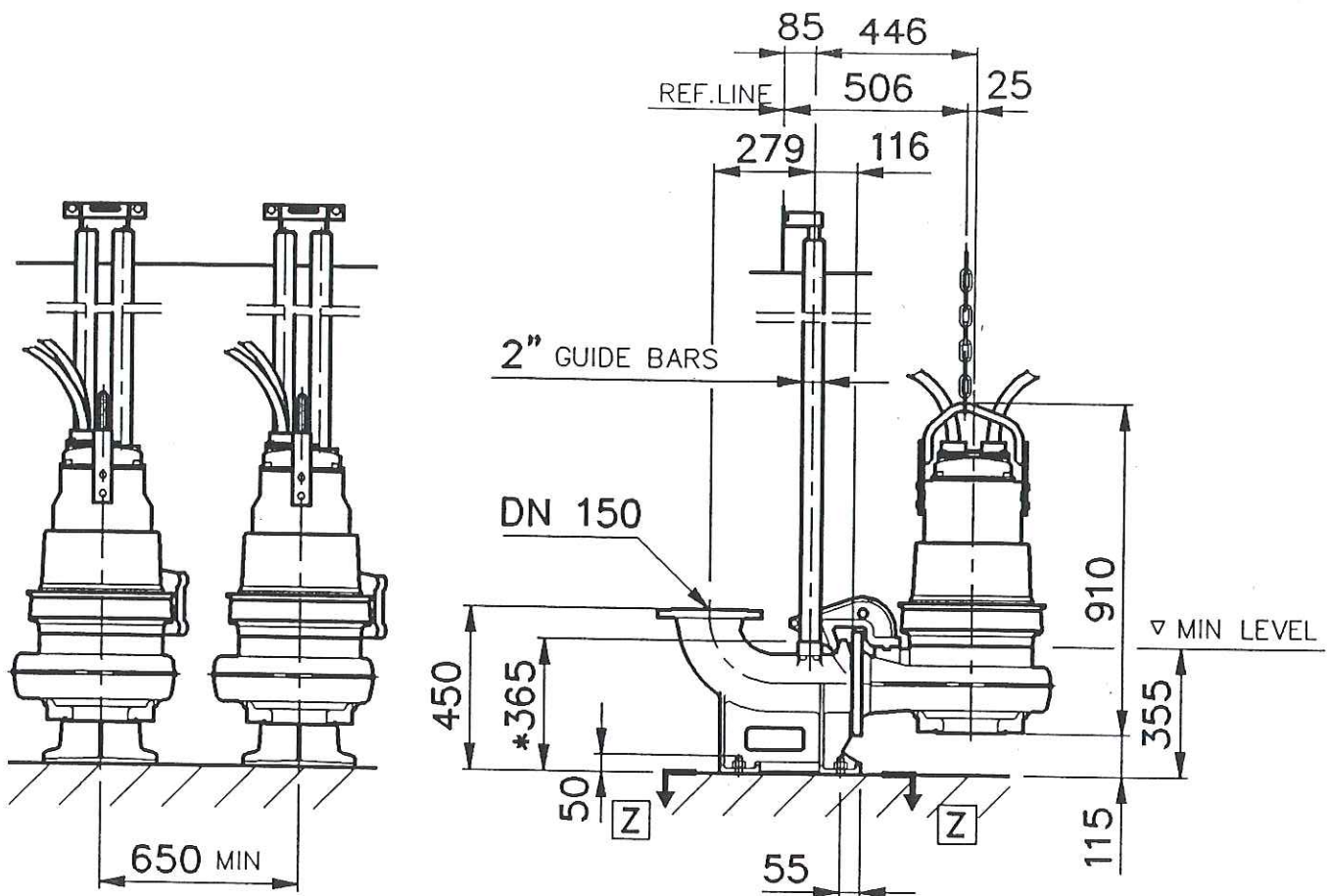
P.P. 35.0 m.n.p.m.

1.	Rzędna terenu projekt.	47.33	46.00	45.47
2.	Rzędna terenu istn.	47.40	45.00	44.50
3.	Rzędna dna kanału	43.98	43.47	42.95
4.	spadek średnica i dł		ϕ 300 PVC $L=64.0\text{ m}$ $i=8\text{‰}$	ϕ 300 PVC $L=64.0$ $i=8\text{‰}$
5.	Głębokość	3.35	2.53	2.46
6.	Odległość	0.00	64.00	128.00

SK4

SK5

S	OBIEKT: OSIEDLE "KOLOROWE" W GDAŃSKU		
	PROFIL KANALIZACJI SANIT. Grawitacyjna		1: $\frac{100}{500}$
PROJEKTOWAŁ	INZ. W. KAPİŃSKA	<i>Wojciech</i>	
SPRAWOZIŁ	INZ. R. GRZENIA	<i>M</i>	8



* DIMENSION TO ENDS OF GUIDE BARS

Weight (kg)

Pump	Disch
284	53

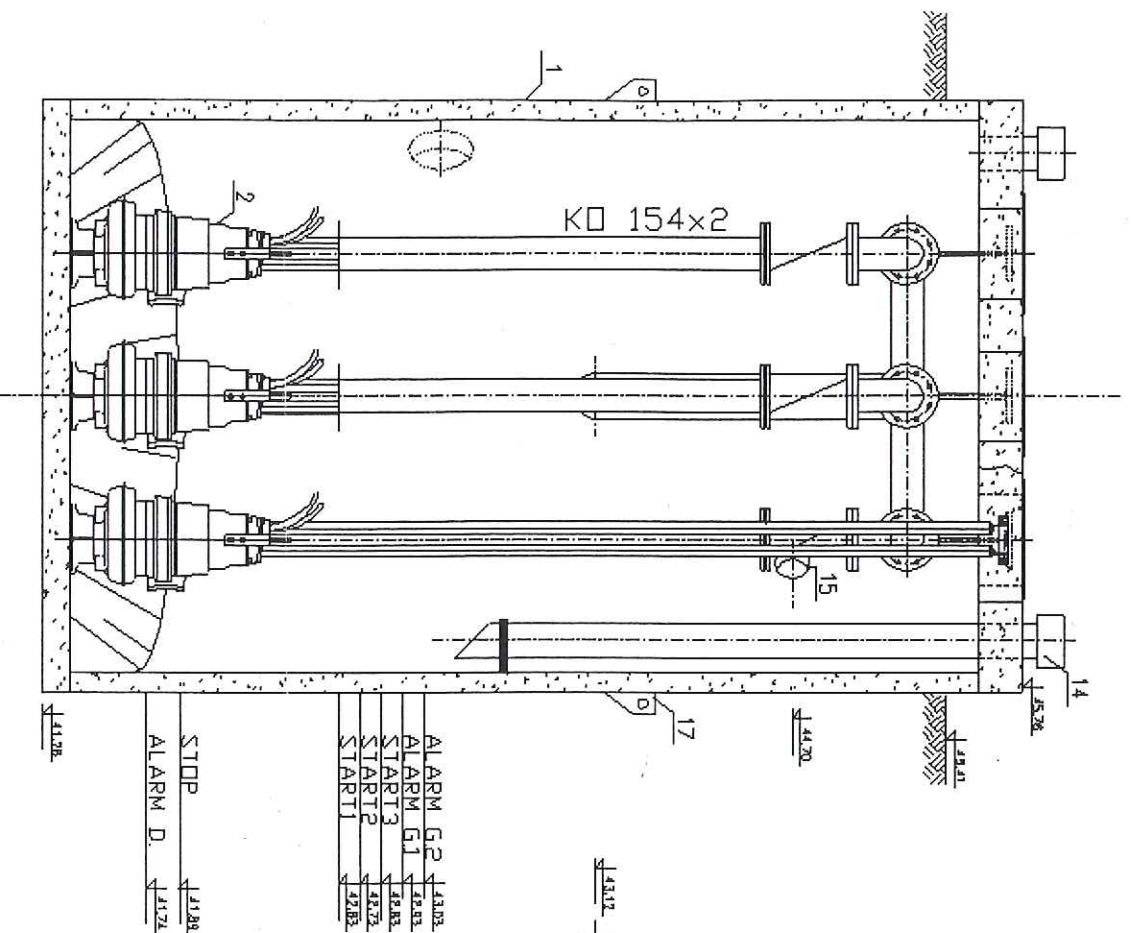
FLUXUS
AUTOCAD
DRAWING

Denomination
Dimensional drwg
CP 3152 HT
DN150/DN150

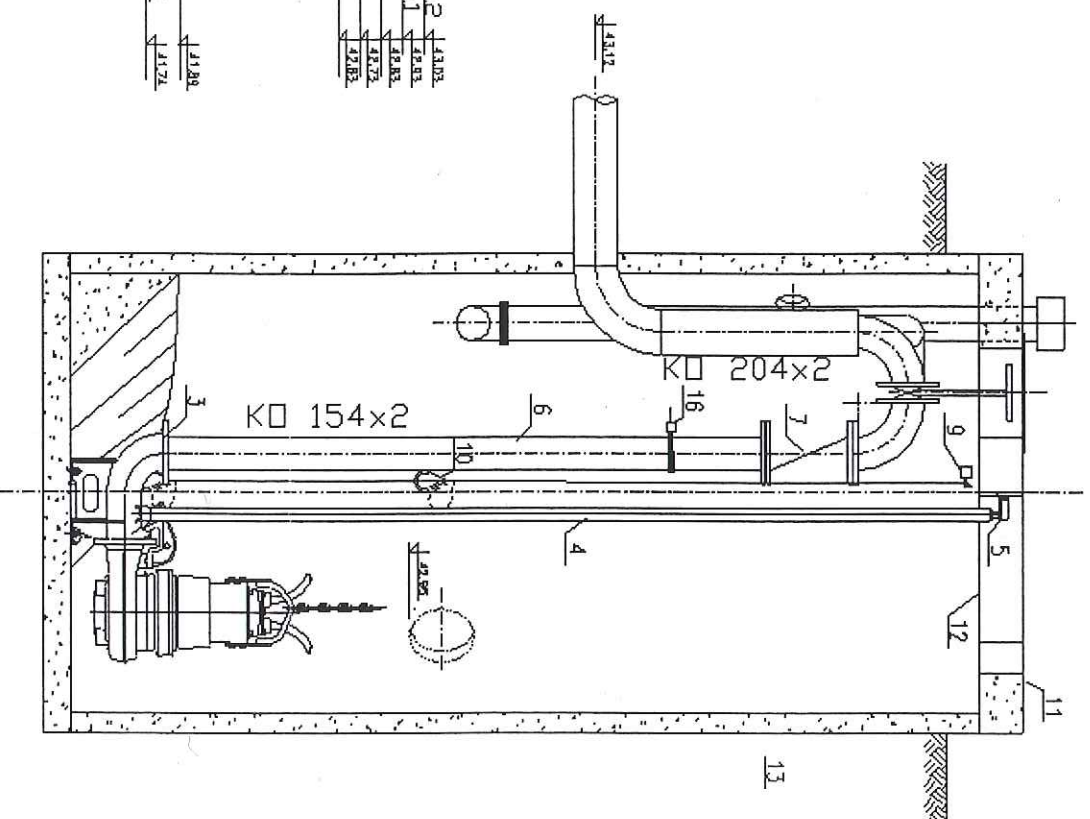
Drawn by	Klas	Checked by	EGC	Date	880222
Scale	1:20	Reg no	5399		
	539 16 00				1

Pomownia ścieków KOLOROWE

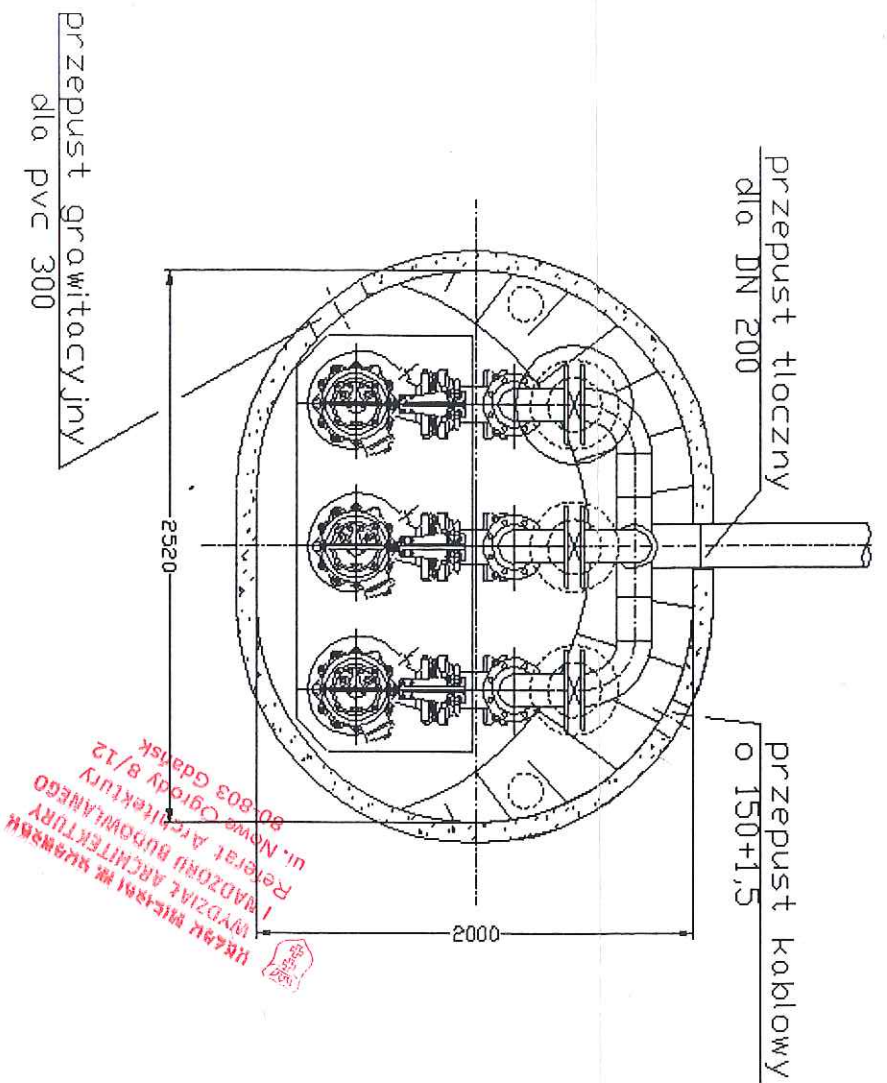
Przekroj A-A




Przekroj B-B



Przekroj C-C



ITT Flygt Sp. z o.o.
BIURO REGIONALNE W GDANSKU
80-162 Gdańsk 6
ul. Powstańców Warszawskich 202
Identi. 010020420

	ITT FLYGT Sp z o.o. Biuro Regionalne w Gdańsku	Overlaid 98- Drawing No 1/98-
Projekt Pomownia ścieków KOLOROWE	Scale	Data Ispiec '97
Wykonanie Andrzej Juraszko	Długość Długość	Data Ispiec '97